AAVSA

En pocos días, volveremos a Marte: el 4 de iulio la nave espacial Mars Pathfinder descenderá en nuestro planeta vecino. Y no se trata de una simple aventura interplanetaria de la NASA, porque si todo sale bien, el 4 de julio comenzará una nueva etapa en la historia de la exploración humana del Sistema Solar: la conquista

Llegaron al canal. Era largo y recto y fresco, y reflejaba la noche. -Siempre quise ver un marciano -dijo Michael-. ¿Dónde están, papá? Me lo prometiste.

-Ahí están -dijo papá, sentando a Michael en el hombro y señalando las aguas del canal.

Los marcianos estaban allí. Timothy se estremeció.

Los marcianos estaban allí, en el canal, reflejados en el agua: Timothy y Michael y Robert y pagá y mamá

mothy y Michael y Robert y papá y mamá. Los marcianos les devolvieron una larga mirada silenciosa desde el agua ondulada...

Ray Bradbury, Crónicas marcianas

del planeta rojo. El Mars Pathfinder, y las misiones que le seguirán, servirán para probar nuevas tecnologías espaciales, revelar de una vez por todas si hay -o alguna vez hubo- vida en Marte, y preparar el terreno para cuando el primer ser humano pise nuestro planeta vecino, dentro de sólo veinte años.



La superficie de Marte, fotografiada por el Viking 2.

Por Mariano Ribas

en este momento estuviéramos a bordo de la sonda espacial "Mars Pathfin-der" ("Explorador de Marte") veríamos una escena de película: un enorme dis-co anaranjado adornado con dos brillantes casquetes polares, cruzado por marcas oscuras y algunas finas y tenues nubes. Pero todavía ningún ser humano puede disfrutar de semejante espectáculo. Tendremos que conformarnos con las imágenes de tele-visión, las fotografías que muy pronto covision, las longiarias que intry promo co-menzarán a llegarnos desde nuestro primo entre los planetas, y, los que tengan acceso, con la acción en directo vía Internet. La idea no es solamente conmovernos con

las imágenes de lo más parecido a la Tierra en todo el Sistema Solar. De hecho, el Telescopio Espacial Hubble ya ha logrado espléndidas fotografías de nuestro vecino sin necesidad de viajar hasta él. Se trata, básicamente, de saber más sobre Marte y de buscar formas de vida presentes o pasadas, nada me-nos. Y entenderlo. Porque el más terrestre de los planetas puede, en un futuro tal vez no



tan lejano, ser el segundo hogar de nuestra especie. ¿Fantasía, ciencia ficción? No tan-to. O, en todo caso, vale la pena recordar que la ciencia ficción de ayer puede convertirse en una realidad bien concreta.

REVANCHA

La nueva sonda de la NASA carga con una serie de objetivos científicos, pero también con una enorme esperanza de éxito y un avie-so sentimiento de revancha: al fin y al cabo, la última misión fructífera a Marte fue en 1976, cuando las Viking I y II se convirtieron en los primeros aparatos de la humani-dad en amartizar exitosamente. (Fue entonces cuando, por primera vez en la historia, tuvimos imágenes de la rocosa y polvorienta superficie del planeta rojo tomadas in si-tu: la misión Viking fue uno de los éxitos más espectaculares de la carrera espacial). Pero desde entonces todo salió mal: las misiones rusas y norteamericanas que les siguieron terminaron en estrepitosos fraca-sos, tanto científicos como económicos: las Fobos I y II rusas se perdieron en el espacio en 1988, por culpa de instrucciones erróneas que les enviaron los operadores en tierra; en 1993, la carísima (1000 millones de dólares) "Mars Observer" de la NASA fue un fiasco: justo antes de llegar, algo falló y no se supo más nada de ella; en noviembre pa-sado, la enorme sonda rusa "Marte 96" se perdió a poco de salir de la Tierra: aparentemente, los motores que debían darle el envión hacia Marte se apagaron antes de lo previsto. Después de tantos disgustos, la "Mars Pathfinder" está punto de quebrar la mala racha y convertirse en una verdadera revancha científica





El Mars Global Surveyor y el Mars 96.

MARTE Y EL EXPLORADOR

Mars Pathfinder, el nuevo chiche de la NA-SA, partió desde Cabo Kennedy el 4 de di-ciembre del año pasado, en la punta de un cohete Delta II. Luego de seis meses de via-je, y si todo marcha bien, llegará a Marte el 4 de julio. Descenderá en el Valle de Aries, una zona hundida y rocosa, cercana al ecua-dor marciano y que fue alguna vez erosionada por el agua.

Como llega a una velocidad endemoniada, antes de entrar en la atmósfera marciana Pathfinder encenderá unos pequeños retrocohetes de frenado, y ya dentro de la atmósfera abrirá su enorme paracaídas. Para hacer su amartizaje más confortable, a pocos metros de la superficie activará un col-chón de aire. Entonces el viaje habrá finalizado y la maquinita, luego de un respiro, co-menzará a trabajar: su estructura externa -con forma de cono chato- se abrirá en tres "pétalos", quedando al descubierto todo el instrumental de observación y medición y los paneles de energía solar. Una cámara estéreo se levantará por encima del centro del aparato, mientras la antena de transmisión apunta hacia la Tierra para enviar los prime-ros datos y las primeras imágenes panorámicas del paisaje. Seguramente las veremos en todos los noticieros del mundo, y aque-llos conectados a Internet tendrán la suerte de observar la superfície de Marte en vivo y

La piedra y la vida

El año pasado una roca marciana encontrada en la Antártida (conocida como ALH 84001) hizo hablar al mundo: fue analizada, y mostró evidencias de primitivas –y microscópicas– inzo nabiar al mundo: Tue analizada, y mostro evidencias de primitivas -y microscópicas, formas de vida. Los supuestos microorganismos marcianos habrían habitado el planeta rojo hace unos tres mil seiscientos millones de años. El explosivo descubrimiento fue clave a la hora de organizar el regreso a Marte. Ahora, los científicos tienen esperanzas justificadas de que la flota que encabeza el Mars Pathfinder encuentre algo vivo en Marte, o al menos, señales de algo que vivió. Como la superficie de Marte es muy fría, es muy probable que cualquier microorganismo marciano haya emigrado forzosamente debajo del suelo, en búsqueda de más calory s humedad. Por aco la recursor sentencia. de más calor y humedad. Por eso, las naves que exploren el terreno -entre ellas el Sojourner-no sólo analizarán muestras de la superficie, sino que también cavarán pozos.

en directo. Digno de Julio Verne **EL PASEO DEL SOJOURNER**

Recién entonces empezará la función: el Pathfinder desplegará una rampa y el So-

El Sojourner Con apenas medio metro de punta

a punta y un peso de once kilos, el So-journer parece un autito de juguete con seis ruedas. Tiene un panel de ener-gía solar, a manera de techo, una antena y un pequeño kit de instrumen-tos científicos: una cámara color estéreo, un espectrómetro de rayos X y un brazo mecánico para tomar las muestras del suelo a analizar. Antes que nada, el Sojourner es un ensayo y su objetivo principal es probarse a sí mismo, para ver qué pasa y servir co-mo referencia para la construcción de futuros exploradores marcianos.

journer (ver recuadro), un aparatito de seis Journet (ver recutatro), un aparanto de sen ruedas -la primera máquina humana que pa seará por la superficie de Marte-, bajará len-tamente y comenzará la exploración del te-rreno cercano analizando muestras del suelo y rocas. Sus instrumentos también están preparados para buscar vida, sobre la superficie y debajo de ella. Así que si en su pasec se cruza con algo mínimamente vivo, nos enteraremos inmediatamente. Todas las aven-turas del Sojourner serán controladas –radio mediante- por el Pathfinder, y ambos reciPor Mariano Ribas

i en este momento estuviéramos a bordo de la sonda espacial "Mars Pathfinder" ("Esplorador de Mare") verfamos
uma escena de película: un enorme disco anaranjado autornado con dos brillan tes esqueues polares, cuendo a des brillan tes esqueues polares, cuendo nubes. Perto odravía nirgin ser humano puede distrutar de semejante espectáculo. Tendremos
que conformaros con las indigenes de televisión, las fotografías que muy pronto comenzaría a llegamos desde nuestro primo
entre los planetas y, los que tengan acceso,
con la acción en directo via Internet.

La idea no es solamente commovernos con las imágenes de lo más parecido a la Tierra en todo el Sistema Solar. De hecho, el Telescopio Espacial Hubble y la hogrado esplén-didas fotografías de noestro vecino sin necesidad de viajar hasta el S. et rata, absicamente, de saber más sobre Marte y de buscar formas de vida presentes o pasadas, nada mennos. Y entenderlo. Porque el más terrestre de los planetas puede, en un futuro tal vez no los planetas puede, en un futuro tal vez no



VOLVER A MARTE

tan lejano, ser el segundo hogar de nuestra especie. ¿Fantasía, ciencia ficción? No tanto. O, en todo caso, vale la pena recordar que la ciencia ficción de ayer puede convertirse en una realidad bien concreta.

REVANCHA

La nueva sonda de la NASA carga con una serie de objetivos científicos, pero también con una enorme esperanza de éxito y un avieso sentimiento de revancha: al fin y al cabo. la última misión fructífera a Marte fue en 1976, cuando las Viking I y II se convirtieron en los primeros aparatos de la humani dad en amartizar exitosamente. (Fue entonces cuando, por primera vez en la historia tuvimos imágenes de la rocosa y polvorientu: la misión Viking fue uno de los éxitos más espectaculares de la carrera espacial). Pero desde entonces todo salió mal: las misiones rusas y norteamericanas que les siguieron terminaron en estrepitosos fracasos, tanto científicos como económicos: las Fobos I y II rusas se perdieron en el espacio en 1988, por culpa de instrucciones erróne as que les enviaron los operadores en tierra en 1993, la carísima (1000 millones de dó lares) "Mars Observer" de la NASA fue un fiasco: justo antes de llegar, algo falló y no se supo más nada de ella; en noviembre pasado, la enorme sonda rusa "Marte 96" se perdió a poco de salir de la Tierra: aparentemente, los motores que debían darle el envión hacia Marte se apagaron antes de lo previsto. Después de tantos disgustos, la "Mars Pathfinder" está punto de quebrar la mala racha y convertirse en una verdadera revancha





El Mars Global Surveyor y el Mars 96.

MARTE Y EL EXPLORADOR

Mars Pathfinder, el nuevo chiche de la NA-SA, partió desde Cabo Kennedy el 4 de diciembre del año pasado, en la punta de un cohete Delta II. Luego de seis meses de viaje, y si todo marcha bien, llegará a Marte el 4 de julio. Descenderá en el Valle de Aries, una zona hundida y rocosa, cercana al ecuador marciano y que fue alguna vez erosionada por el agua.

La piedra y la vida

El año pasado una roca marciana encontrada en la Antártida (conocida como ALH 84001) hisoablar al mundo. Fot esta altarda, y mostró evidencias de primitivas - y microscópicas-formas de vida. Los supuestos microorganismos marcianos habrida habitado el planeta rojo hace unos tres mil seiscentos millones de años. El explosivo descubrimiento fue clave a la hora de organizar el regresos a Marce. Ahora, los científicos tienen esperanzas justificadas de que la flota que encabeza el Mars Pathfinder encuentre algo vivo en Marte, o al menos, esta en la compartida de altarda de la compartida de Marte es muy fría, es muy probable que cualquier microorganismo marciano haya emigrado forzosamente debajo del suelo, en búsquecia de más calor y humedad. Por eso, las naves que exploren el terreno-entre el las el Sojourner-no solo analizarám muestras de la superficie, sino que también cavarán pozos.

Como llega a una velocidad endemonia da, antes de entrar en la atmósfera marciana Pathfinder encenderá unos pequeños retrocohetes de frenado, y ya dentro de la atmósfera abrirá su enorme paracaídas. Para hacer su amartizaje más confortable, a po-cos metros de la superficie activará un colchón de aire. Entonces el viaje habrá finalizado y la maquinita, luego de un respiro, comenzará a trabajar: su estructura externa -con forma de cono chato-- se abrirá en tres 'pétalos", quedando al descubierto todo el nstrumental de observación v medición v los paneles de energía solar. Una cámara estéreo se levantará por encima del centro del aparato, mientras la antena de transmisión apunta hacia la Tierra para enviar los primeros datos y las primeras imágenes panorámicas del paisaje. Seguramente las veremos en todos los noticieros del mundo, y aquellos conectados a Internet tendrán la suerte de observar la superficie de Marte en vivo y en directo. Digno de Julio Verne

EL PASEO DEL SOJOURNER

. Recién entonces empezará la función: el Pathfinder desplegará una rampa y el So-



Con apenas medio metro de punta a punta y un peso de once kilos, el So-journer parce un autito de juguete con seis ruetas. Tiene un panel de energía solar, a manera de techo, una antena y un pequeño kit de instrumentos científicos: una cámura color estreo, un espectrómetro de rayos X y un brazo mecánico para tomar las muestras del suelo a analizar. Antes que nada, el Sojourner es un ensayo y su objetivo principal es probare a si mismo, para ver qué pasa y servir como referencia para la construcción de futuros exploradores marcianos.

journer (ver recuadro), un aparatito de seis ruedas - la primera máquina humana que paseará por la superficie de Marte-, bajará lentamente y comenzará la esploración del terreno cerciano analizando muestras del suelo y rocas. Sus instrumentos también están preparados para buscar vida, sobre la superficie y debajo de ella. Saf que se in su passo se cruza con algo mínimamente vivo, nos enteraremos inmediatamente. Todas las venturas del Sojourner serán controladas -radio mediante- por le Pathfinder, y ambos reci-

birán las órdenes desde la Tierra. Si las cosas marchan, la patineta espacial podrá disfrutar de un pequeño circuito turístico que puede alejarla hasta algunos cientos de metros del Pathínder. Teniendo en cuenta que el clima es muy hostil (terribles vientos y bujísimas temperaturas) el aparatito podría terminar su paseo en cualquier momento y

OTRA NAVE EN CAMINO

El regreso a Marte no se acaba con el Mars Pathfinder: en setiembre llegará otro aparato de la NASA para hacerle compañía y mitigar su soledad: la Mars Global Surveyor (MGS), una nave de una tonelada que trabajará en equipo con la Pathfinder y el Sojour-

La MGS no descenderá en Marte, sino que lo orbitará, y "desde ariba" hará lo que no pudo el malogrado Mars Observer: una investigación global del planeta (atmósfera, superficie, campo magnético), sin olvidar la búsqueda de agua y un mapeado completo, que comenzará en marzo de 1998 y que le tomará un año marciano (casi dos años te-

rrestres).

El trío de exploradores robotizados será dirigido desde California por el Jet Propulsión Laboratory, un organismo de la NASA que tiene en su currículum misiones superexitosas, como las de las sondas Voyager I y 2 a los nlanetas gientes del Sistema Solar.

2019: DESEMBARCO EN MARTE

Aunque sin congestionarse, en los próximos diez años el tráfico hacia Marte promete ser bustante denso: Estados Unidos, Rusia, Europa y Japón tienen agendadas cerca de veinte misiones. Toda esta nueva artillería apunta a buscar formas de vida pasada o presente, entender el clima marciano y detectar recursos títies para ser aprovechados por una espectacular misión internacional tripulada prevista para el 2019.

Si las cosas se cumplen según lo planeado, cincuenta anos después de la llegada a la Luna, el hombre pondrá por fin sus pies sobre Marte. Nada menos. Y la idea no es sólo pasear y boscar marcianos. La idea es colonizar y ser nosotros mismo los marcianos. Un astronauta dijo alguna vez. "La Tierra es la cuna de la humanidad... pero no podemos quedanos e na cuna para siempre".

Transgresiones tecnológicas

COMIENZA LA ERA DE LA RADIO DIGITAL

Por Mónica Nosetto

I mudo tecnológico moderno parece tener un principio supremo que podrá traducirse en la expresión "Todo loque sea digitalizable serdi gipitalizado". De cierto es que poca cosas se han resistido a convertirse al alsienta de los biancios "O-1". Abora le llegó el tumo a la radioemisión y muy pronto recibiremos programas radiales con la calidad de audio de los discos com-

Aunque esta innovación no comenzó a funcionar comercialmente todavía, ya tiene sus adeptos. Radio Cadena Nacional, la radioemisora comercial líder de Colombia, ganó la delantera frente a susiguales de América en la decisión de utilizar el sistema digital de radio satelital y firmó contrato con World Space, una compañía privada de Estados Unidos que en los últimos sistem álos ha venido preparando el empleo de la tecnología para emisiones satelitales de radio con las que concetará afrededor de 4000 millones de personas que viven en Latinoamérica, el Caribe, Asía, Africay Medio Oriente, con información, educación y programas de entretenimiento.

enfretenimento.

La idea técnica utilizada por World Space es simple: un servicio satelital de radio que permita a los opentes seguir un programa desde puntos geográficos remotos. Ya sea desde San Pabio, Singapar o Maria iserá posible recibir programas de radio digital con incomparable calidad de audio. El sistema también está preparado para ofrecer otros servicios tales como e-mail, informativos y radiomensa-

A partir de mayo o junio del próximo año, World Space lanzará tres satélites al espacio.

ia seriai. El espectro de banda de alta frecuencia (Sband) que utilizará el sistema satelital ocupa las handas entre 2310 y 2360 MHz, mienttras que el espectro de radio tradicional actualmente ocupa las bandas FM -88 a 108 MHz y las bandas AM -535 KHz a 1605 KHz. En Estados Unidos dos empresas pagaron ya cerea de 90 millones de dólares cada una por los derechos de uso del espectro S-band.

Un nuevo tipo de radio será necesario para recibir los programas de los satilites espaciales. El receptor, que será portátil: captaria programas digulaes directamente del sardii-te y recibirá también emisiones de onda nor-nal, corta, medio y frecuencia modulada. El componente clave del receptor es un chip especial "Staman" que modula y descomprime las transmisiones. Dos compañías están decicadas a la producción de este hip de primera generación para la recepción de emisiones radiales seatientales y cada una fabricará al menos un millón de unidades. El receptor de World Space, que estará disponible a la venta a mediados de 1998, tendrá un precio aproximado de 200 d'alares.

Mientras tanto, la empresa está creando una nueva infraestructura global para emisores y publicistas para llegar a tal enorme cantidad de personas. Los ejecutivos que están a car-go del proyecto afirman que uno de los ingredientes claves con que cuentan será el c tenido de la programación disponible para el consumidor. Esto no está siendo bien recibidoporlas tradicionales radiodifusoras, que, organizadas en fuerte oposición, desean con-vencer a los que financian la tecnología de que el nuevo sistema no depara bondades ni es promisorio. Para ello barajan diversos argumentos, tales como que la creación de es-te sistema de radio satelital será la muerte de la mayoría de las pequeñas estaciones radia-les comerciales. También anticipan que el resultado será el fin de las opciones de información y programación para los consumidores y se atrincheran en la creencia de que las emisiones satelitales no tendrán buena acogida por parte de los oyentes porque la mayoría prefieren los programas de las estaciones locales, ya que éstas sienten el pulso de la comunidad y proveen servicios y programas acordes con las necesidades y deseos de la población.

Esta es la mayor crisis que atraviesa el sector de las radioemisoras comerciales en toda su existencia. Recordemos que fue en 1901, apenas comenzado el siglo, cuando Gueliel mo Marconi sorprendió al mundo logrando que por primera vez una señal de radio atravesara el Océano Atlántico y que la primera transmisión sonora se hizo en 1906. A partir de entonces la radio tradicional vivió una época de gloria y no esperaba ser golpeada con tal competencia. La disparidad de condiciones la deia en una situación realmente difícil. Habrá que cruzar el umbral hacia el próximo siglo para ver cómo se define su futuro. En última instancia, siempre serán los oventes quienes tendrán la decisión final.

INVECTAR GENES EN EL LUGAR CORRECTO

BIOTECNOLOGIA: PLANTAS RESISTENTES A LAS SEQUIAS

por Susana Gallardo

ue los tomates maduren cuando uno quiere o que la soja aguante sin immuterse una fuerte descarga de herbicida son sólo algunos de los logros, ya comercializados, de las nuevas tecnologias. Pero los biólogos imaginan infinitas posibilidades más, que permitirán aumentar la producción e incrementar los recursos almentarios con el fin de enferienta el crecimiento demográfico que se avecina. La clave está en inyectar genes en el lugar correcto y transformar las plantas a eusto del consumidor.

Inyectar genes no es soplar y hacer botellas; ni siquiera soplar y transferir genes, hay que dar con el gen indicado que, transferido a una planta, pueda conferirle las características que uno quiere.

Y Norberto Iusem, investigador del laboratorio de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, se dedica precisamente a fabricar plantas transgénicas, es decir, plantas a las que se les inyectaron genes extraños.

"Empecé estudiando los genes que se relacionen con la respuesta de las plantas a una situación de extre por falta de agua; vefa que había ciertos genes que, cuando faltaba el agua, comenzaban a dar órdenes para fabricar mayor cantidad de cierta proteína. Entonces tratamos de aislar y caracterizar esos genes", dice lusem.

Lo primero que observaron fue.

que el gen en cuestión formaba pare de una familia de genes, regulados por una hormona vegeta que aumenta en situaciones desertés. Además, estos genes tentam gran parecido con otro que actia en la maduración, y activa la abricación de una enzima que ablanda la pared vegetal del fru-bero, estos genes de la comparta del comparta de la comparta de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la compart

to el código para que la célula fabrique una proteína. Y tiene también otra región que funciona como promotora, y es la que determina en qué momento, y en qué tejidos de la planta, el gen debe dar la orden de fabricación

Mina vez quesidentificaron la familia de genes que actúan en la maturación y juambie ante la falta de agua, quisiceno aber cómo funcional ai región promotione (la parte del gen responsable de activario) de actos spiese y se trambién sa cuabata en cualquier planta. Y benen cortaron la región promotora y la pegaron a otro gen, uno que tiene a vargo la fabricación de una entorna que titie las plantas de mancias azules, una buena manera de poner en evidencia que el gen está actualdo. Luego introdujeron el gen hibrido en legidos de una planta atropical, la papaya, con un catión génico, una especie de pistola cuyos mirroproyectiles están hechos de ADN. Despoés, sometieron la planta una dieta sin agua, y, efectivamente, el gen se desencaden y las hopas de las plantas aparecieron con lunares acules. También fabricon plantas transgénicas de tabaco, papa y tomate. Y pasó lo mismo. La binéticsi setaba comprobada.

De este modo obtuvieron el identikit completo de una familia de genes que actúan ante la sequía. Pero queda flotando en el aire un interrogante, ¿para qué sirven estas plantas transgénicas? lusem no piensa en aplicaciones todavía. Las plantas sirvieron para confirmar una

hipótesis, que la parte promotora de los genes podrá actuar en ellas. Haber desentralado los complejos mecanismos geráficos que se ponen en funcionamiento en una planta ante la falta de agua es por si mismo un verdadero logro. Sin emburgo, 'una posible aplicación sería la producción de plantas transgénicas de fornate, por ejemplo, que sean resistentes a las sequías. Pero para ello hace falta concer otros genes que, junto con éstos que caracterizamos, conducen a la respuesta ame la falta de agua. Nos queria todavía mucho trabajo por delamite".

El tomate que no madura

La obtención del tomate de maduración lenta, desarrollado en los Estados Unidos, se basó en el haltizgo del gan que comanda la fabricación de efectos, se basó en el haltizgo del gan que comanda la la fabricación. Se trata de un gene clave, y se lo bascó mediante un análisis de los genes cuyas expresión aumentaba antes de la fabricación, ne grande cantidades, de etileno. Este gas—que por su estructura qui-mica e su hidroca abrun- lambién aparece tuando la planta syfer una herida. Entonces los investigadores predujeron cortes en la planta y buscano en las eclulas las moléculas indicadoras de que el gen del etileno estaba en plena actividad. Una vez identificado y caracterizado el gen, solo bastó inhibis su actividad para ertardar la maduración del fruto. Para esto fue necesario fabricar una planta transgenica, es decir, transferir a la planta e Je mel eletiono, pero con orientación contraria (lo que los científicos denomina "antisentido"). De este modo, el gen "antisentido" se una alma "antisentido"). De este modo, el gen "antisentido" se una alma "antisentido").

gen normal inhibiendo su actividad



Transgresiones tecnológicas

)MIENZA LA ERA DE LA RADIO DIGITAI

Por Mónica Nosetto

I mundo tecnológico moderno parece tener un principio supremo que podría traducirse en la expresión: "Todo lo que sea digitalizable, será digitalizado". Lo cierto es que pocas cosas se han resistido a convertirse al sistema de los binarios "0-1". Ahora le llegó el turno a la radioemisión y muy pronto recibiremos programas radiales con la calidad de audio de los discos compactos

Aunque esta innovación no comenzó a funcionar comercialmente todavía, ya tiene sus adeptos. Radio Cadena Nacional, la radioemisora comercial líder de Colombia, ganó la delantera frente a sus iguales de América en la decisión de utilizar el sistema digital de radio satelital y firmó contrato con World Space, una compañía privada de Estados Unidos que en los últimos siete años ha venido preparando el empleo de la tecnología para emisiones satelitales de radio con las que conectará alrededor de 4000 millones de personas que viven en Latinoaméri-ca, el Caribe, Asia, África y Medio Oriente, con información, educación y programas de entretenimiento

La idea técnica utilizada por World Space es simple: un servicio satelital de radio que permita a los oyentes seguir un programa desde puntos geográficos remotos. Ya sea des-de San Pablo, Singapur o Miami será posible recibir programas de radio digital con incom-parable calidad de audio. El sistema también está preparado para ofrecer otros servicios tales como e-mail, informativos y radiomensa-

A partir de mayo o junio del próximo año, World Space lanzará tres satélites al espacio.

El primero será el Afri Star, que prestará servicio sobre Africa, Medio Oriente y el Golfo Pérsico además de un sector de Oriente y Europa. Según el cronograma preparado le seguirán, en intervalos de seis meses, el Asia Star y America Star. Para emitir las señales desde un satélite, las radiodifusoras pueden estar distribuidas nacionalmente, así quienes viajen miles de kilómetros a través de un pa-ís podrán mantener durante todo el trayecto sintonía en una misma emisora sin perder

El espectro de banda de alta frecuencia (Sband) que utilizará el sistema satelital ocu-pa las bandas entre 2310 y 2360 MHz, mien-tras que el espectro de radio tradicional actualmente ocupa las bandas FM -88 a 108 MHz y las bandas AM -535 KHz a 1605KHz. En Estados Unidos dos empresas pagaron ya cerca de 90 millones de dólares cada una por los derechos de uso del espectro S-band.

Un nuevo tipo de radio será necesario para recibir los programas de los satélites espaciales. El receptor, que será portátil, captará programas digitales directamente del satélite y recibirá también emisiones de onda nor-mal, corta, media y frecuencia modulada. El componente clave del receptor es un chip es-pecial "Starman" que modula y descompri-me las transmisiones. Dos compañías están dedicadas a la producción de este chip de primera generación para la recepción de emi-siones radiales satelitales y cada una fabricará al menos un millón de unidades. El receptor de World Space, que estará disponible a la venta a mediados de 1998, tendrá un precio aproximado de 200 dólares

Mientras tanto, la empresa está creando una nueva infraestructura global para emisores y publicistas para llegar a tal enorme cantidad

de personas. Los ejecutivos que están a car-go del proyecto afirman que uno de los ingredientes claves con que cuentan será el contenido de la programación disponible para el consumidor. Esto no está siendo bien recibido por las tradicionales radiodifusoras, que, organizadas en fuerte oposición, desean convencer a los que financian la tecnología de que el nuevo sistema no depara bondades ni es promisorio. Para ello barajan diversos ar-gumentos, tales como que la creación de es-te sistema de radio satelital será la muerte de la mayoría de las pequeñas estaciones radiales comerciales. También anticipan que el resultado será el fin de las opciones de información y programación para los consumido-res y se atrincheran en la creencia de que las res y se atrincheran en la creencia de que las emisiones satelitales no tendrán buena acogida por parte de los oyentes porque la mayoría prefieren los programas de las estaciones locales, ya que éstas sienten el pulso de la comunidad y proveen servicios y programas acordes con las necesidades y deseos de la población la población.

Esta es la mayor crisis que atraviesa el sector de las radioemisoras comerciales en toda su existencia. Recordemos que fue en 1901, apenas comenzado el siglo, cuando Guglielmo Marconi sorprendió al mundo logrando que por primera vez una señal de radio atra-vesara el Océano Atlántico y que la primera transmisión sonora se hizo en 1906. A partir de entonces la radio tradicional vivió una épo-ca de gloria y no esperaba ser golpeada con tal competencia. La disparidad de condicio-nes la deja en una situación realmente difícil. Habrá que cruzar el umbral hacia el próximo siglo para ver cómo se define su futu-ro. En última instancia, siempre serán los oyentes quienes tendrán la decisión final.

birán las órdenes desde la Tierra. Si las coas marchan, la patineta espacial podrá disfrutar de un pequeño circuito turístico que puede alejarla hasta algunos cientos de metros del Pathfinder. Teniendo en cuenta que clima es muy hostil (terribles vientos y bajísimas temperaturas) el aparatito podría terminar su paseo en cualquier momento y no de forma agradable.

OTRA NAVE EN CAMINO

El regreso a Marte no se acaba con el Mars Pathfinder: en setiembre llegará otro aparato de la NASA para hacerle compañía y mi-tigar su soledad: la Mars Global Surveyor (MGS), una nave de una tonelada que traba-jará en equipo con la Pathfinder y el Sojour-

La MGS no descenderá en Marte, sino que lo orbitará, y "desde arriba" hará lo que no pudo el malogrado Mars Observer: una investigación global del planeta (atmósfera, superficie, campo magnético), sin olvidar la búsqueda de agua y un mapeado completo, que comenzará en marzo de 1998 y que le tomará un año marciano (casi dos años te-

El trío de exploradores robotizados será dirigido desde California por el Jet Propul-sion Laboratory, un organismo de la NASA que tiene en su currículum misiones supere-xitosas, como las de las sondas Voyager 1 y 2 a los planetas gigantes del Sistema Solar.

2019: DESEMBARCO EN MARTE

Aunque sin congestionarse, en los próximos diez años el tráfico hacia Marte prome-te ser bastante denso: Estados Unidos, Rusia, Europa y Japón tienen agendadas cerca de veinte misiones. Toda esta nueva artille-ría apunta a buscar formas de vida pasada o presente, entender el clima marciano y de-tectar recursos útiles para ser aprovechados por una espectacular misión internacional tripulada prevista para el 2019.

puisada prevista para et 2017.
Si las cosas se cumplen según lo planeado, cincuenta años después de la llegada a la Luna, el hombre pondrá por fin sus pies sobre Marte. Nada menos. Y la idea no es sólo pasear y buscar marcianos. La idea es colonizar y ser nacotras mismo las marcianos. lonizar y ser nosotros mismo los marcianos. Un astronauta dijo alguna vez: "La Tierra es la cuna de la humanidad... pero no podemos quedarnos en la cuna para siempre".

INYECTAR GENES EN EL LUGAR CORRECTO

BIOTECNOLOGIA: PLANTAS ESISTENTES A LAS SEC

por Susana Gallardo

ue los tomates maduren cuando uno quiere o que la soja aguan-te sin inmutarse una fuerte descarga de herbicida son sólo algu-nos de los logros, ya comercializados, de las nuevas tecnologí-as. Pero los biólogos imaginan infinitas posibilidades más, que permitirán aumentar la producción e incrementar los recursos alimentarios con el fin de enfrentar el crecimiento demográfico que se avecina. La clave está en inyectar genes en el lugar correcto y trans-

formar las plantas a gusto del consumidor. Inyectar genes no es soplar y hacer botellas; ni siquiera soplar y transferir genes; hay que dar con el gen indicado que, transferido a una plan-ta, pueda conferirle las características que uno quiere.

Y Norberto Iusem, investigador del laboratorio de Biología Mole-cular de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA, se dedica precisamente a fabricar plantas transgénicas, es decir, plantas a las que se les inyectaron genes extraños.

"Empecé estudiando los genes que se relacionan con la respuesta de las plantas a una situación de estrés por falta de agua; veía que había ciertos genes que, cuando faltaba el agua, comenzaban a dar órdenes para fabricar mayor cantidad de cierta proteína. Entonces tratamos de aislar y caracterizar esos genes", dice lusem.

Lo primero que observaron fue

que el gen en cuestión formaba parte de una familia de genes, re-gulados por una hormona vegetal que aumenta en situaciones de estrés. Además, estos genes tenían un gran parecido con otro que ac-túa en la maduración, y activa la fabricación de una enzima que ablanda la pared vegetal del fruto. Pero, ¿qué relación hay entre la maduración y el estrés? Los investigadores no quieren aventu-rar hipótesis; sólo aseguran que la célula utiliza los mismos genes pa-ra hacer cosas diferentes. Un gen tiene una parte donde está inscrip-

to el código para que la célula fabrique una proteína. Y tiene también otra región que funciona como promotora, y es la que determina en qué momento, y en qué tejidos de la planta, el gen debe dar la orden de fa-

Una vez que identificaron la familia de genes que actúan en la ma-duración y también ante la falta de agua, quisieron saber cómo funcio-na la región promotora (la parte del gen responsable de activarlo) de estos genes, y ver también si actuaba en cualquier planta. Y bueno: cortaron la región promotora y la pegaron a otro gen, uno que tiene a su cargo la fabricación de una enzima que tiñe las plantas de manchas azules, una buena manera de poner en evidencia que el gen está actuando. Luego introdujeron el gen híbrido en tejidos de una planta tropical, la papaya, con un cañón génico, una especie de pistola cuyos mi-croproyectiles están hechos de ADN. Después, sometieron la planta a una dieta sin agua, y, efectivamente, el gen se desencadenó y las ho-jas de las plantas aparecieron con lunares azules. También fabricaron plantas transgénicas de tabaco, papa y tomate. Y pasó lo mismo. La hipótesis estaba comprobada.

De este modo obtuvieron el identikit completo de una familia de genes que actúan ante la sequía. Pero queda flotando en el aire un inte-rrogante, ¿para qué sirven estas plantas transgénicas? Iusem no piensa en aplicaciones todavía. Las plantas sirvieron para confirmar una hipótesis, que la parte promotora

de los genes podía actuar en ellas. Haber desentrañado los complejos mecanismos genéticos que se ponen en funcionamiento en una planta ante la falta de agua es por sí mismo un verdadero logro. Sin embargo, "una posible aplicación será la producción de plantas transgénicas de tomate, por ejemplo, que sean resistentes a las sequías. Pero para ello hace falta conocer otros genes que, junto con éstos que caracterizamos, condu-cen a la respuesta ante la falta de agua. Nos queda todavía mucho trabajo por delante".

El tomate que no madura

La obtención del tomate de maduración lenta, desarrollado en los Estados Unidos, se basó en el hallazgo del gen que comanda la los Estados Offitios, se base en el natiazgo del gen que contanta la fabricación de etileno, un gas que funciona como una hormona y desata un montón de procesos biológicos que llevan a la maduración. Se trata de un gen clave, y se lo buscó mediante un análisis de los genes cuya expresión aumentaba antes de la fabricación, en grandes cantidades, de etileno. Este gas -que por su estructura quí-mica es un hidrocarburo- también aparece cuando la planta sufre mica es un indrocarburo- también aparece cuando la planta sufre una herida. Entonces los investigadores produjeron cortes en la planta y buscaron en las células las moléculas indicadoras de que el gen del etileno estaba en plena actividad. Una vez identificado y caracterizado el gen, sólo bastó inhibir su actividad para retardar la maduración del fruto. Para esto fue necesario fabricar una planta transgénica, es decir, transferir a la planta el gen del etileno, pero con orientación contraria (lo que los científicos denominan "antisentido"). De este modo, el gen "antisentido" se une al gen normal inhibiendo su actividad.

AGENDA

CONCURSO ESTUDIANTIL DE INFORMATICA

La Sociedad Argentina de Informática e Investigación Operativa (SADIO) con-voca a presentar trabajos sobre temas de computación e informática que se hayan realizado en carreras de grado de las uni-versidades del país. Los mejores trabajos obtendrán premio y difusión. Para más información, dirigirse a los

siguientes e-mails: jaiaiio@ sadio.edu.ar ó gov-tandil@necsus.com.ar

CURSO DE POSTGRADO EN SELECCION DE HABITAT

Está abierta la inscripción para el curso de postgrado "Selección de hábitat: modelos de isodaras e isolegs", que se de-sarrollará en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la UBA desde el 30 de junio al 5 de julio. Para asistir al curso se requiere ser graduado en Ciencias Biológicas, Agrarias; Ingeniería o afines y contar con conocimiento de in-glés. El horario de las clases será de 9 a 18 horas de lunes a viernes, y los sábados de 9 a 14 hs.

dos de 9 a 14 ns. Informes: Ciudad. Universitaria (UBA), Pab. II, 4º piso, Lab. 104. Capital Fede-ral. Tels.: (01) 781-5020/29 (int. 219) o (01) 782-0582. Fax: (01) 782-0620. E-mail: mbusch@bg.fcen.uba.ar / dbilenca@bg.fcen.uba.ar /

SEMINARIOS SOBRE TECNOLOGIA, TRABAJO Y EMPLEO

Entre julio y noviembre próximos se desarrollarán seis seminarios intensivos de investigación sobre Tecnología, Trabajo y Empleo, organizados por el Conicet y el Centre de Recherches et Documentation sur l'Amérique Latine, de Francia. Se dictará entre el 28 al 31 de julio. Informes: PIETTE-CONICET. Av. Corrientes 2470, 2° cuerpo, 2° piso of 35. Tel.: 953-7651. Fax: 953-9853

PAGINAS DE MEDICINA EN INTERNET

En el sitio http://200.32.36.200/nazca/medinet se han compilado por orden temático páginas de medicina y salud, con motivo de la finalización del Primer Seminario de Medicina en Internet. Más información: Andrés Granollers. E-Mail: nazca@satlink.comS

Mensajes a FUTURO

sup.futuro@pagina12.com.ar



CIENCIAHOY

En la División Zoología Experimental del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable de Uruguay no le tienen miedo a las

mes Biologicas Ciemente Estante de Curiguay no le tienen miedo a las arañas y escorpiones, y hasta los hacen caer en una nueva trampa. Por medio de un estudio ecológico, los zoólogos hallaron dos familias nuevas de arañas y dos de pseudoescorpiones en Sierra de las Animas, Departamento de Maldonado. Con estos datos elaboraron una lista global de los arácnidos criptozoicos –así llamados porque detestan la luz– que habitan el territorio uruguayo y aportaron una técnica para capturarlos. La "trampa de caída" consiste en un recipiente con líquido conservador que se entierra en el suelo y se cubre con piedras. Al rato, como estos animales usan los huecos entre piedras y suelo como su refugio, confunden el recipiente con su microambiente, y caen engañados. Así, los científicos pueden capturar más ejemplares y estudiar sus formas de alimentación, un tema de especial interés si se tiene en cuenta que las arañas pueden ayudar al control biológico de plagas sin usar pesticidas.

AZOTEAS **ECOLOGICAS**

RECHERCHE Algunos usan las azoteas de los edificios altos para

tender ropa o tomar sol, pero falta poco para que pasen a cumplir una función ecológira que pasen a cumpir una tunción ecologi-ca. Se trata de "tejados verdes" que han pa-sado a ser campos de cultivos vegetales. Tan-to los ingenieros agrónomos de Madrid co-mo en la Universidad Humboldt de Berlín, argados del desarrollo del proyecto, estudian cómo hacer para que estos "tejados verdes" impliquen un mantenimiento mínimo, sin abonos ni irrigación artificial.

ESTRUCTURA DE EUROPA

El encuentro de la na-SCIENCE ve espacial "Galileo" con la luna de Júpiter

Europa permitió determinar que este satélite jo-viano tiene una capa de hielo exterior de cien a doscientos kilómetros de espesor. Lo interesan-te es que los efectos gravitacionales sobre la nave son consistentes con dos modelos que tratan de explicar el campo magnético del núcleo de Europa. Según una teoría, el núcleo es una mezcla de rocas y metales y según la otra, es pura-mente metálico. Los próximos datos dirán cuál de los dos modelos tiene la razón.

QUE NECESITARON LOS PAJAROS PARA VOLAR

Un nuevo paso para saber cómo las aves lograron vencer la ley de **ITONIETAS** gravedad y volar sin problemas se logró a partir del descubrimiento de restos fósiles en España. Estos restos de más de 115 millones de años se encontraron en el yacimiento de Las Hoyas, en Cuenca (España) y confirman que en ese entonces las aves ya habían desarrollado la capacidad de vuelo. Se detectó por primera en ese entonces las aves ya habian desarrollado la capacidad de vuelo. Se defecto poi prinera vez que, al igual que las aves actuales, tenían "pigostilo", una estructura de vértebras que les permite mover las plumas timoneras y frenar cuando se toca el suelo. A su vez, según el paleontólogo a cargo de la investigación, José Luis Sanz, de la Universidad Autónoma de Madrid, el cambio en la extremidad posterior de estos dinosaurios alados contribuyó al refinamiento del vuelo, pero aún "falta encontrar en el registro fósil evidencias de cómo ha sido ese cambio"

LIBROS

HISTORIAS EN LA TIERRA Manual de excavación arqueológica

> de Andrea Carandini Crítica, 280 páginas.



Los arqueólogos exploran el pasado con sus manos: tratan de sacarle a la tierra fragmentos de la historia humana. Pero la arqueología, especialmente las últimas escuelas, tienen una metodología muy diferente de la arqueológica clásica, y que se aleja cada vez más del esti-lo brutal de Schliemann (el descubridor de Troya). Si Schliemann (et descubridor logos de su ápoca atacaban frontalmen-te el material –y en cierto modo su obje-to era la búsqueda de grandes piezas: un palacio, una ciudad–, la arqueología actual pasa un peine fino que trata de que nada se escape. La huella de un utensilio, la muesca que indica que por tal o cual lugar se hizo rodar un tronco que sirvió para el transporte de grandes y pesa-das piedras. Andrea Carandini, profesor de arqueología clásica en Roma y uno de los estudiosos más importantes de nuestra ápoca en arqueología romana, presenta aquí no sólo un manual de exploración arqueológica, sino una guía sobre los procedimientos a seguir para arrancar y re-cuperar la historia de los hombres grabada en la tierra. "En este libro se trata de la filología y del método histórico aplicado al mundo de los objetos (...) Estas páginas no contienen una historia concreta, pero explican cómo se puede lle-gar a narrar muchas historias desentrañando el universo material."

EXTINCION DE ESPECIES

Por Leonardo Moledo

uando hablamos de extinción de especies, rara vez lo hacemos con números, y la idea queda un occo en la abstracción: ¿cuántos animales hay que matar/perseguir/privar de su hábitat para que una especie verdaderamente desaparezca de la faz de la Tierra, de la historia de la vida y de la evolución? Hay un ejemplo escalofriante, que es el de la paloma silvestre norteamericana. Vale la pena contar-

Los primeros pobladores europeos de los Estados Unidos ya nofaban la presencia permanente de las azuladoas y colilargas palomas silvestres. Uno de los primeros colonizadores de la zona de Virginia describió la maravilla de las bandadas de estas aves: "Hay pa-lomas salvajes en invierno más allá del número de la imaginación. Yo mismo vi pasar durante tres o cua-tro horas bandadas tan apretadas y pobladas que tapaban el cielo"

Estos informes provenían de todas partes de Estados Unidos, donde los colonizadores se quedaban ma-ravillados con estos pájaros que cubrían el cielo.

En 1854, otro testigo de este fenómeno ya comen-taba que "el aire cobraba vida con estas palomas. Las bandadas eran tan grandes y compactas durante las migraciones que cuentan que con un solo disparo se venían abajo treinta o cuarenta pájaros". A veces los cazaban tirándoles simplemente un trozo de madera.

Cuando llegaron los europeos, el número de palo-mas silvestres se estimaba en cinco mil millones –la tercera parte de la cantidad de pájaros que hay hoy en los Estados Unidos—. Como las palomas silvestres no tenían muchos predadores más allá de águilas y hal-cones, su supervivencia parecía asegurada. Pero la colonización fue periódicamente devastando las prade-

ras y bosques y acabando con su hábitat natural. Los primeros cazadores de estos animales, alrededor de 1630, los atrapaban usando redes. Primero fueron cazados por las plumas y sus carnes, pero hacia 1830 comenzó la práctica de capturar en trampas a palomas vivas para liberarlas y hacer prácticas de tiro: en 1870 se mataban de esta forma 250 mil animales por año. El resultado fue que a mediados del siglo pasado la población se había reducido a sólo mil millones, es decir, a la quinta parte. Y todavía no había empezado la depredación masiva, que tuvo lugar cuando se instauró una red de cazadores organizados con trampas, que llevaban la carne de estas palomas, que resultaba muy barata, a las nuevas ciudades de la costa este de Estados Unidos: en 1855 se mandaban anualmente de La zona de los grandes lagos a Nueva York trescientas mil palomas en tren. Y el comercio se incrementaba: el 23 de julio de 1860 se enviaron 235.200 palomas a la costa este. Durante el año 1874, el estado de Michigan despachó más de un millón de pájaros a los mercados del Este y dos años después estaban en-viando cuatrocientos mil por semana; en 1869 otro condado de Michigan mandó siete millones 500 mil pájaros al Este. A este ritmo, la especie no podía resistir y el número de palomas ya se había reducido se veramente. Pero de todos modos proseguía el exterminio y en 1880 se pudieron comercializar 527 mil palomas con destino al Este.

Y así fue. A finales de los 80, la especie se había vuelto un extraño objeto de investigación y leyenda. En 1900, en Ohio murieron los últimos especímenes en libertad. En 1914 el último sobreviviente de una especie que alguna vez había contado con cinco mil millones de ejemplares que prácticamente cubrían el cielo murió en cautiverio en un zoológico de los Es-

